IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

SERIAL NO.:

10/777,497

FILED:

February 12, 2004

TITLE: DEVICE FOR SEPARATING THE HARD COMPONENTS OF A GRINDER USED IN THE FIELD OF THE FOOD INDUSTRY, AND IN PARTICULAR FOR THE MINCING

OF MEAT

LICANT: DAVID, Guy

TRANSMITTAL OF CERTIFIED COPY OF FOREIGN PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P. O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

3

Attached please find the Foreign Priority Document, French Patent Application No. 0302286 filed on 23 February 2003.

FEB 0 1 2005

Date

Respectfully Jubmitted,

John S. Egbert Reg. No. 30,627 Harrison & Egbert 412 Main Street, 7th Floor Houston, Texas 77002 (713)224-8080

(713)223-4873 (Fax)

CERTIFICATE OF MAILING UNDER 37 CFR 1.8(a)

I hereby certify that the attached CERTIFIED COPY OF FOREIGN PRIORITY DOCUMENT is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to:

> Commissioner for Patents P. O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

FEB 0 1 200\(\frac{1}{2}\)005.

FEB 0 1 2005

Date

John S. Egbert

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INDI

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

(2)

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

1 0 JAN 2005
Fait à Paris, le

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



75800 Paris Cedex 08

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

cerfa

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Réservé à l'INPI NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE REMISE 25 FEV 2003 À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE **67 INPI STRASBOURG** LIEU 0302286 Cabinet BLEGER-RHEIN N° D'ENREGISTREMENT 8. Avenue Pierre Mendès France NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 2 5 FEV. 2003 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 67300 SCHILTIGHEIM PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) 2D20 BT FR 2 Nº attribué par l'INPI à la télécopie Confirmation d'un dépôt par télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes 2 NATURE DE LA DEMANDE X Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Demande de brevet initiale Nº Date N° ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de Date brevet européen Demande de brevet initiale 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) DISPOSITIF SEPARATEUR DES ELEMENTS DURS POUR BROYEUR UTILISE DANS LE DOMAINE DE L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE ET PLUS PARTICULIEREMENT DE LA DECOUPE DE LA VIANDE Pays ou organisation **4** DÉCLARATION DE PRIORITÉ N° Date 1 1 1 1 1 OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation N٥ LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date | | | | Pays ou organisation **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» □ Personne physique DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) **ETS DAVID GUY** Nom ou dénomination sociale Prénoms Entreprise individuelle Forme juridique [3₁4₁1₁3₁7₁8₁8₁5₁8] N° SIREN Code APE-NAF Les Blanchères Nord Domicile οu **AMBRONAY** 0,1,5,0,01 Code postal et ville siège FRANCE Pays Francaise Nationalité N° de télécopie (facultatif) N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif) S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTION : CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



LIEU 67 INF			ä	20 F40 W 7005	
NATIONAL ATTRIBUÉ	PAR L'INPI ÀIRE (s'il y a lieu)			DB 540 W / 21050	
Nom	10 X (2) 11 A 12		2D20 BT FR 2		
Prénom					
Cabinet ou Société		Cabinet BLEGER-RHEIN			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
Advages	Rue	8, Avenue Pierre Mendès France			
Adresse	Code postal et ville	6 7 3 0 0 SCHILTIGHEIM			
	Pays	FRANCE			
	phone <i>(facultatif)</i>	03.88.81.64.66			
	N° de télécopie (facultatif)		03.88.81.68.98		
Adresse él	ectronique (facultatif)				
INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques			
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)			
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour	une demande de breve	et (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		X			
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques: Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
SÉQUENC ET/OU D'	SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
Le support	électronique de données est joint			•	
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe					
	vez utilisé l'imprimé «Suite», le nombre de pages jointes				
M va vo	RE DU DEMANDEUR ANDATAIRE			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
·	qualité du signataire) Alain RHEIN I. BMDM N° 92 5022			A. KUNTZ	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

10

15

20

25

30

35

La présente invention a pour objet un dispositif séparateur des éléments durs pour broyeur utilisé dans le domaine de l'industrie alimentaire et plus particulièrement de la découpe de la viande.

1

Dans le domaine de la découpe industrielle de la viande, on utilise des broyeurs comprenant chacun essentiellement une trémie d'alimentation débouchant dans une chambre où agit une vis sans fin qui pousse la viande vers un ou plusieurs ensembles de coupe constitués chacun d'un couteau en forme d'étoile à plusieurs branches, courbes ou non, et d'une grille présentant des ouvertures plus ou moins grandes. Pour chacun des ensembles de coupe, le couteau peut tourillonner librement sur la grille et éventuellement dans les deux grilles qui l'encadrent si c'est le cas, la ou lesdites grilles étant aptes à être immobilisées dans le broyeur, tandis qu'un arbre est apte à entraîner en rotation les couteaux qu'il traverse, en étant lié à ceux-ci à rotation par l'intermédiaire d'au moins un méplat, tandis que l'une de ses extrémités est liée à un moyen moteur et que l'autre extrémité tourillonne dans palier d'une grille d'appui ou croisillon.

On connaît par ailleurs des dispositifs permettant de trier la viande, c'est-à-dire d'en séparer les éléments durs que sont essentiellement les cartilages, les tendons et les nerfs. Ces dispositifs séparateurs sont destinés à être disposés, optionnellement, à la sortie du broyeur.

Le plus efficace de ces dispositifs consiste en une grille associée à un couteau séparateur qui présente également la forme d'une étoile à plusieurs branches, courbes ou non, chacune comportant sur une face des nervures parallèles, faisant un angle avec l'axe radial de la branche. Les nervures sont destinées à venir au contact de la grille, pour racler cette dernière et, du fait de leur orientation, pour drainer vers le centre les éléments durs qui ne traversent pas la grille. Les éléments durs passent entre le couteau séparateur et la grille pour se retrouver dans le trou central de celle-ci entre elle et l'arbre d'entraînement, et plus exactement dans

5

25

30

: 35

un tube de collecte engagé dans ledit trou central, vissé dans la plaque d'appui, et qui est d'enfoncement réglable avec possibilité de blocage en vue d'adapter sa position par rapport au couteau séparateur. Le tube de collecte est par ailleurs connecté à un tuyau d'évacuation des éléments durs.

Un tel dispositif présente cependant de nombreux inconvénients, outre des dysfonctionnements et un résultat parfois médiocre, on observe une usure rapide des couteaux et des grilles.

En effet, lorsque l'on adapte sur le broyeur un dispositif séparateur, d'une part le couteau séparateur n'est pas prévu pour tourillonner dans la grille afin de permettre le passage des éléments durs, ce qui supprime un moyen de maintien, et d'autre part, l'extrémité de l'arbre d'entraînement n'est plus tenue du fait du remplacement du palier par le tube de collecte, ce qui entraîne, du fait des nombreuses contraintes auxquels sont soumis les couteaux, notamment pour broyer de la viande congelée, des mouvements de ces derniers qui engendre, outre des dysfonctionnements, une usure prématurée des couteaux et des grilles.

La présente invention a pour but de proposer un dispositif séparateur des éléments durs pour broyeur, permettant de remédier aux divers inconvénients précités.

Le dispositif séparateur des éléments durs pour broyeur selon l'invention est du type comprenant une grille destinée à arrêter lesdits éléments durs, et qui est associée à un couteau séparateur apte à drainer lesdits éléments durs vers le centre pour les faire passer entre ledit couteau et ladite grille dans un tube de collecte et d'évacuation, et il se caractérise ledit tube đe collecte essentiellement ce que en d'évacuation desdits éléments durs comporte des moyens aptes à l'extrémité đe l'arbre d'entraînement permettre que couteaux dudit broyeur soit tenue transversalement et puisse y tourillonner, tout en autorisant l'évacuation desdits éléments durs.

Selon une caractéristique additionnelle du dispositif selon l'invention, le tube de collecte présente un logement axial destiné à recevoir l'extrémité de l'arbre d'entraînement, bordé périphériquement d'au moins un orifice pour le passage des éléments durs.

Selon une autre caractéristique additionnelle du dispositif selon l'invention, le logement destiné à recevoir l'extrémité de l'arbre d'entraînement est muni d'une bague permettant à ladite extrémité d'y tourillonner.

Selon un mode de réalisation préférentiel du dispositif selon l'invention, le tube de collecte présente un canal axial entouré d'une multitude de canaux périphériques d'axes parallèles audit canal axial.

Selon une caractéristique additionnelle du mode de réalisation préférentiel du dispositif selon l'invention, le canal axial et les canaux périphériques s'étendent dans le tube de collecte sur une longueur correspondant sensiblement à celle de l'extrémité libre de l'arbre d'entraînement à maintenir.

Selon une autre caractéristique additionnelle du mode de réalisation préférentiel du dispositif selon l'invention les extrémités extérieurs des canaux périphériques sont biseautées.

Les avantages et les caractéristiques du dispositif selon l'invention, ressortiront plus clairement de la description qui suit et qui se rapporte au dessin annexé, lequel en représente un mode de réalisation non limitatif.

Dans le dessin annexé :

15

20

25

- la figure 1 représente une vue schématique partielle en coupe longitudinale d'un dispositif séparateur des éléments durs pour broyeur selon.
- 30 la figure 2 représente une vue l'invention en coupe longitudinale d'une partie du même dispositif séparateur.
 - la figure 3 représente une vue de face de la même partie.

En référence à la figure 1, on peut voir qu'un dispositif 35 séparateur des éléments durs pour broyeur selon l'invention comprend une grille 1 destinée à arrêter les éléments durs, associée à un couteau séparateur 2 mû en rotation par un arbre d'entraînement 3 présentant au moins un méplat. Le couteau séparateur 2 comprend de manière connue des branches 20 munies chacune sur une face de nervures 21 faisant un angle avec l'axe radial de la branche 20 qui les porte, en sorte de racler la surface de la grille et de ramener vers le centre les éléments durs qui ne franchissent pas la grille 1.

Les éléments durs sont, également de manière connue, évacués par le centre de la grille 1, qui est traversé par un tube de collecte 4 vissé dans une grille d'appui ou croisillon 5 et bloqué sur celle-ci par l'intermédiaire d'un contre-écrou 40.

10

15

Selon l'invention, comme cela est également visible sur les figures 2 et 3, le tube de collecte 4 comporte au niveau de son extrémité en regard du couteau séparateur 2, sur une longueur correspondant sensiblement à celle de l'extrémité libre 30 de l'arbre d'entraînement 3, un logement cylindrique 41 axial, bordé en périphérie par des canaux 42 parallèles à l'axe du tube 4.

Le logement 41 est destiné à recevoir l'extrémité libre 30 de l'arbre d'entraînement 3, par l'intermédiaire d'une bague 32. L'extrémité libre 30 de l'arbre 3 munie de sa bague 43 peut ainsi tourillonner librement dans le logement 41 tout en étant maintenue, sans pour cela empêcher l'évacuation des éléments durs qui passent par les canaux périphériques 42, pour se répandre dans le tube 4 avant d'être évacués dans un tuyau souple, non représenté, apte à être connecté à l'autre extrémité du tube 4.

On notera que les extrémités extérieures des canaux 30 périphériques 42 sont biseautées en sorte de créer des orifices 44 plus larges.

Par ailleurs, les canaux périphériques 42 du mode de réalisation représenté sont de section ronde, mais il peuvent très bien présenter une section différente.

Il va de soi que la présente invention ne saurait être limitée à la description qui précède de l'un de ses modes de

réalisation, susceptible de subir quelques modifications sans pour autant sortir du cadre de l'invention.

REVENDICATIONS

1) Dispositif séparateur des éléments durs pour broyeur utilisé dans le domaine de l'industrie alimentaire et plus particulièrement de la découpe de la viande, du type comprenant une grille (1) destinée à arrêter lesdits éléments durs, associée à un couteau séparateur (2) apte à drainer lesdits éléments durs vers le centre pour les faire passer entre ledit couteau (2) et ladite grille (1) dans un tube (4) de collecte et d'évacuation, caractérisé en ce que ledit tube (4) collecte et d'évacuation desdits éléments durs comporte des moyens (41, 42) aptes à permettre que l'extrémité (30) l'arbre d'entraînement (3) des couteaux dudit broyeur soit tenue transversalement et puisse y tourillonner, tout autorisant l'évacuation desdits éléments durs.

5

10

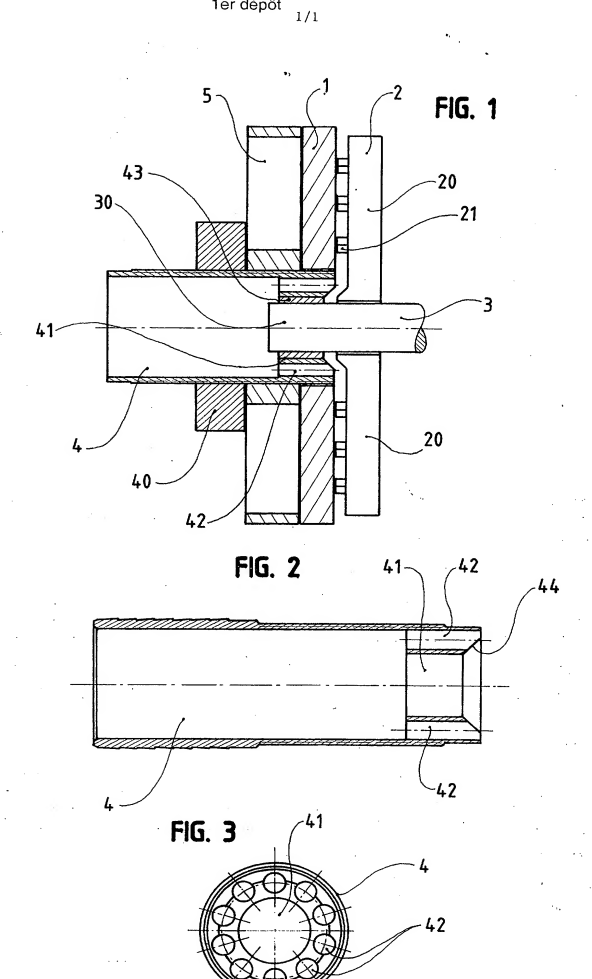
25

30

- 2) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le tube de collecte (4) présente un logement axial (41) destiné à recevoir l'extrémité (30) de l'arbre d'entraînement (3), bordé périphériquement d'au moins un orifice (42) pour le passage des éléments durs.
- 3) Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce 20 que le logement (41) destiné à recevoir l'extrémité (30) de l'arbre d'entraînement (3) est muni d'une bague (43) permettant à ladite extrémité (30) d'y tourillonner.
 - 4) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le tube de collecte (4) présente un canal axial (41) entouré d'une multitude de canaux périphériques (42) d'axes parallèles audit canal axial (41).
 - 5) Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que le canal axial (41) et les canaux périphériques (42) s'étendent dans le tube de collecte (4) sur une longueur correspondant sensiblement à celle de l'extrémité libre (30) de l'arbre d'entraînement (3) à maintenir.

6) Dispositif selon la revendication 4 ou la revendication 5, caractérisé en ce que les extrémités extérieurs (44) des canaux périphériques (42) sont biseautées.

. . 🕻 :







BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .../...



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Teléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Telecopie : 33 (1) 42 94 6		et imprimé est à remplir lisiblement à l'er	ncre noire DB 113 @ W / 2706
Vos références pour ce dossier (facultatif)	2D20 BT FR 2	- W	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0300186	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou es Dispositif séparateur des éléments dur particulièrement de la découpe de la vi	s pour broyeur	utilisé dans le domaine de l'industr	ie alimentaire et plus
LE(S) DEMANDEUR(S):			
ETS DAVID GUY (Entreprise individuelle)			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR((S) :		
1 Nom	DAVID		
Prénoms	Guy		
Adresse Rue	129bis, rue du	Tiret	
Code postal et ville	[0,1,5,0,0]	AMBERIEU EN BUGEY	
Société d'appartenance (facultatif)			
2 Nom			
Prénoms		•	
Adresse			
Code postal et ville			
Société d'appartenance (facultatif)			
3 Nom			
Prénoms			
Adresse			
Code postal et ville			
Société d'appartenance (facultatif)	<u>L</u>		
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez pl	usieurs formulaire	s. Indiquez en haut à droite le N° de la	page suivi du nombre de pages.
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		·	·
Le 25 février 2003 Alain RHEIN C.P.I. BMDM N° 92-5022			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

THIS PAGE BLANK (USPTO)